sparsissimis obstiti. Folia initio sparse glandulosa vel glabrescentia, mox glabra. Pedicelli calycesque dense brevissime glanduloso-pilosi.

Thailand. Northeastern: Loei Distr. Phu Krandung. Dried up ground at a pond, alt. 1300 m (Sørensen, K. Larsen & Hansen, Nov. 28, 1958, no. 2629. Type in C).

Vietnam. Tonkin: Tu Phap. Rizières après la moisson (Balansa, 1877, no. 3564, P).

The specimens of Thailand and Vietnam differ from the typical form of Sikkim and Burma, in being totally covered by a indumentum of estipitate or shortly stipitate glands, and short glandular hirsute hairs (Fig. 4). The former seems to be a local form for the latter.

インドシナ産のシソクサ属を検討した結果、19種を認めることができた。このうち4種は新種であり、1種は新亜種と考えられるのでここに報告する。L. siamensis は1 mにもなる大きな水草で、花も大きく美しい。今の所アジアには近縁の種類はみあたらない。L. hippurioides に近縁のものである。L. verticillata は Lecomte のインドシナ植物誌にはシソクサの中に同定して報告 されているが、葉が4-12 枚輪生することや、花冠外面が無毛であることで別種である。L. parviflora はビルマのL. helferi に近縁であるが、細長い花梗をもつことや、全体が柄のない腺毛で被われている点異る。L. polyantha subsp. brevipilosa は第4図に見られるように、シッキム、ビルマの基準種に較べると、長い腺毛がない点異る。地域的な亜種と思われる。大英博物館からL. polyantha の標本を借りて下さった原寛博士に深謝します。

□中村三八夫: 世界果樹園説 (Nakamura, M.: An iconograph of fruit trees of the world) pp. 528。東京農業図書 (株), ¥7,500。(1978. XI) 世界には2000をこえる果樹があるというが,その中で実用上価値のあるものを350種ほど選び,それを分類の科でまとめ,多くは一種一図を添え,それに適切な解説を加えたものである。 著者が主に台北大学に勤務中に作られたものだが,其後追加もされているのでまことによく拾ってあるといえる。 バラ科と Citrus がそれぞれ50種以上も挙がっている。 巻末には「世界の熱帯,亜熱帯果樹の調査研究」いうのが挙がっていて,818種について世界の主な13地方の原産地や分布の状態を表わしてあるのもなかなかよい。 ただ挿図に精疎の差があるのは問題である。 (前川文夫)